

## ENGLISH

IMPORTANT: FULLY CHARGE SL-B26® BATTERY BEFORE FIRST USE.

Thank you for selecting the ProTac® Rail Mount HL-X Pro, a fully remarkable light. As with any professional tool, reasonable care and maintenance of this product will provide years of dependable service. Please read this manual before using the ProTac® Rail Mount HL-X Pro. It contains important safety and operating instructions and should be saved.

SAVE THESE INSTRUCTIONS. This guide contains important safety and operating instructions for your ProTac® Rail Mount HL-X Pro.

**WARNING** HANDLING A FIREARM CAN BE DANGEROUS AND MAY RESULT IN SERIOUS INJURY. MANUFACTURER'S SAFETY / OPERATING INSTRUCTIONS. NEVER HANDLE A FIREARM UNLESS YOU HAVE RECEIVED QUALIFIED TRAINING. SAFETY MEASURES MUST BE EMPLOYED AT ALL TIMES. NEVER POINT THE FIREARM AT SOMETHING YOU DO NOT INTEND TO SHOOT.

**WARNING** ACCIDENTAL DISCHARGE OF A FIREARM MAY RESULT IN SERIOUS INJURY. DAMAGE TO PROPERTY, OR DEATH. MAKE SURE THAT THE FIREARM IS UNLOADED AND THE BREECH IS OPEN WHEN INSTALLED, CLEANING, ADJUSTING AND REMOVING THE FLASHLIGHT. ONLY ACTIVATE THE FLASHLIGHT WITH THE NON-TRIGGER HAND WHILE EMPLOYING A TWO-HAND GRIP ON THE FIREARM AND WITH THE TRIGGER FINGER OUTSIDE OF THE TRIGGER GUARD. **WARNING** RISK OF INJURY. THE USE OF SUBSTANDARD OR AFTERMARKET COMPONENTS, MODIFICATIONS TO THE ORIGINAL PARTS, OR USE OF THIS FLASHLIGHT WITH ANY INCOMPATIBLE PRODUCT MAY VOID WARRANTY AND COULD LEAD TO PRODUCT FAILURE OR PERSONAL INJURY.

**CAUTION** LED RADIATION (RG-2). DO NOT STARE INTO BEAM. MAY BE HARMFUL TO EYES. PER IEC 62471 Ed 1.0:2006-07.

**CAUTION** STROBE MODE MAY CAUSE SEIZURES IN PERSONS WITH PHOTOSENSITIVE EPILEPSY. The ProTac® series provides a powerful beam. When operated for a long time, it will get uncomfortably warm. This is NORMAL and is not a defect. Any LED flashlight of similar size and performance will produce similar amounts of heat during operation. The only way to reduce operating heat is to significantly lower the output or increase the size of the flashlight. While this heating may trigger the drop reflex in an unattended hot light is picked up, the temperature does not present a burn hazard. When used tactically for short periods of time to clear a room, check for intruders, etc., heating will not be a problem.

**CAUTION** EXPLOSION RISK. BURN, AND FIRE HAZARD. DO NOT DISASSEMBLE. CRUSH, SHORT CIRCUIT, HEAT ABOVE 140°F (60°C), OR DISCARD IN FIRE. DO NOT MIX BATTERIES OF DIFFERENT BRANDS OR OLD WITH NEW BATTERIES. DO NOT RECHARGE CR123. USE ONLY WITH THE SPECIFIED STREAMLIGHT PRODUCTS. KEEP AWAY FROM CHILDREN. BATTERY MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF PROPERLY.

**NOTICE** Fully charge the SL-B26® battery before first use.

The SL-B26® battery contains charge circuitry and indicators for charging outside of the light. The battery may be left plugged into a USB cable continuously, there is no danger of overcharging. **LED Charge Indicators**

- Charging.. Red LED is on.
- Charged...Green LED is on.

Charge time is approximately 6 hours when using Streamlight AC adapters. **CHARGE CORD SAFETY**

- Don't abuse the cord.
- Replace damaged cords or plugs immediately.
- Do not try to repair the unit or cord yourself. Take it to a qualified service facility or return it to the factory.

**MAINTENANCE** It is important to keep the O-ring on the tail cap lubricated. The ProTac® Rail Mount HL-X Pro tail clamp tensioning device of batteries in the municipal solid waste stream. Check with your local solid waste officials for details in disposing of batteries in the municipal solid waste stream. **SL-B26® Li-Ion Battery:** Remove the tail cap. Place the specified batteries into the tube with the positive end(s) first. Replace the tail cap. At the end of their useful life, it may be legal to dispose of batteries in your area for recycling options or proper disposal.

Available programs are High-Strobe (Factory Default), High only or Low-High. **Remote Switch Operation**
The ProTac® Rail Mount HL-X Pro may be used with an optional remote switch available in momentary-only and momentary/latching versions. To install a remote switch, insert the remote switch plug into the tailcap port. Mount remote switch to firearm as desired. **Both remote versions:** The large pad on the remote switch functions in the same manner as a tap on the programmable switch. **Momentary/latching version only:** The smaller button functions the same as latching the programmable switch. Use the pad to initiate the desired mode and then depress the latching button for constant operation. Note, constant on switches can conflict when using the latching remote switch. If the light does not appear to turn off, verify both remote and tailcap switches are off.

Turns off (approximately 1 second), then release the device. **High only or Low-High:** Press and hold (approximately 4 seconds per tap) and hold it down the 10th time. Continue holding the switch until the light turns off 9 times (withn 0.4 seconds per tap) and hold it down the "Off" position, tap the switch rapidly three different programs. To change to the next program, starting from the "Off" position, tap the switch rapidly.

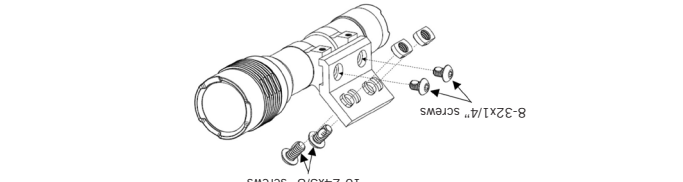
The ProTac® Rail Mount HL-X Pro features a TEN-TAP® programmable switch allowing the user to select one of three different programs. To change to the next program, starting from the "Off" position, tap the switch rapidly. The ProTac® Rail Mount HL-X Pro features a TEN-TAP® programmable switch allowing the user to select one of three different programs. To change to the next program, starting from the "Off" position, tap the switch rapidly. **Accessing Other Programs**

- Strobe: Fast double-tap (within 0.4 seconds) and hold; click to lock on; click again for off.
- High: Tap and hold; click to lock on; click again for off.
- and constant on operation (latching, press with increasing force until it clicks).

The ProTac® Rail Mount HL-X Pro features a programmable switch with momentary operation (light press or tap) and constant on operation (latching, press with increasing force until it clicks).



To connect the ProTac® Rail Mount HL-X Pro and M-LOK® mount to the rail, rotate the M-LOK® T-nuts to the Install/Uninstall position. Position this assembly in the desired rail location. Tighten the 10-24x3/8" screws using the 1/8" hex wrench to lock the T-nut.



Align the M-LOK® mount holes with the ProTac® Rail Mount HL-X Pro holes and use the 3/32" hex wrench to tighten the 8-32x1/4" screws.

To use the M-LOK® mount, replace the 1913 rail clamp by removing the two mounting screws using a 2mm hex wrench. For the 1913 rail, rotate the thumb wheel until the clamp is fully open. Slip the clamp over the 1913 rail of the weapon and retighten the thumb wheel securely.

The rail clamp is designed to rapidly and securely attach/detach from rifles, carbines and sub machine guns with a MIL Standard 1913 or M-LOK® rail.

### MOUNTING

Thank you for selecting the ProTac® Rail Mount HL-X Pro, a fully remarkable light. As with any professional tool, reasonable care and maintenance of this product will provide years of dependable service. Please read this manual before using the ProTac® Rail Mount HL-X Pro. It contains important safety and operating instructions and should be saved.

**WARNING** HANDLING A FIREARM CAN BE DANGEROUS AND MAY RESULT IN SERIOUS INJURY. MANUFACTURER'S SAFETY / OPERATING INSTRUCTIONS. NEVER HANDLE A FIREARM UNLESS YOU HAVE RECEIVED QUALIFIED TRAINING. SAFETY MEASURES MUST BE EMPLOYED AT ALL TIMES. NEVER POINT THE FIREARM AT SOMETHING YOU DO NOT INTEND TO SHOOT.

**WARNING** ACCIDENTAL DISCHARGE OF A FIREARM MAY RESULT IN SERIOUS INJURY. DAMAGE TO PROPERTY, OR DEATH. MAKE SURE THAT THE FIREARM IS UNLOADED AND THE BREECH IS OPEN WHEN INSTALLED, CLEANING, ADJUSTING AND REMOVING THE FLASHLIGHT. ONLY ACTIVATE THE FLASHLIGHT WITH THE NON-TRIGGER HAND WHILE EMPLOYING A TWO-HAND GRIP ON THE FIREARM AND WITH THE TRIGGER FINGER OUTSIDE OF THE TRIGGER GUARD. **WARNING** RISK OF INJURY. THE USE OF SUBSTANDARD OR AFTERMARKET COMPONENTS, MODIFICATIONS TO THE ORIGINAL PARTS, OR USE OF THIS FLASHLIGHT WITH ANY INCOMPATIBLE PRODUCT MAY VOID WARRANTY AND COULD LEAD TO PRODUCT FAILURE OR PERSONAL INJURY.

**CAUTION** LED RADIATION (RG-2). DO NOT STARE INTO BEAM. MAY BE HARMFUL TO EYES. PER IEC 62471 Ed 1.0:2006-07.

**CAUTION** STROBE MODE MAY CAUSE SEIZURES IN PERSONS WITH PHOTOSENSITIVE EPILEPSY. The ProTac® series provides a powerful beam. When operated for a long time, it will get uncomfortably warm. This is NORMAL and is not a defect. Any LED flashlight of similar size and performance will produce similar amounts of heat during operation. The only way to reduce operating heat is to significantly lower the output or increase the size of the flashlight. While this heating may trigger the drop reflex in an unattended hot light is picked up, the temperature does not present a burn hazard. When used tactically for short periods of time to clear a room, check for intruders, etc., heating will not be a problem.

**CAUTION** EXPLOSION RISK. BURN, AND FIRE HAZARD. DO NOT DISASSEMBLE. CRUSH, SHORT CIRCUIT, HEAT ABOVE 140°F (60°C), OR DISCARD IN FIRE. DO NOT MIX BATTERIES OF DIFFERENT BRANDS OR OLD WITH NEW BATTERIES. DO NOT RECHARGE CR123. USE ONLY WITH THE SPECIFIED STREAMLIGHT PRODUCTS. KEEP AWAY FROM CHILDREN. BATTERY MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF PROPERLY.

Available programs are High-Strobe (Factory Default), High only or Low-High. **Remote Switch Operation**
The ProTac® Rail Mount HL-X Pro may be used with an optional remote switch available in momentary-only and momentary/latching versions. To install a remote switch, insert the remote switch plug into the tailcap port. Mount remote switch to firearm as desired. **Both remote versions:** The large pad on the remote switch functions in the same manner as a tap on the programmable switch. **Momentary/latching version only:** The smaller button functions the same as latching the programmable switch. Use the pad to initiate the desired mode and then depress the latching button for constant operation. Note, constant on switches can conflict when using the latching remote switch. If the light does not appear to turn off, verify both remote and tailcap switches are off.

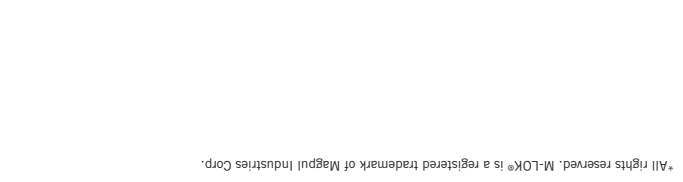
Turns off (approximately 1 second), then release the device. **High only or Low-High:** Press and hold (approximately 4 seconds per tap) and hold it down the 10th time. Continue holding the switch until the light turns off 9 times (withn 0.4 seconds per tap) and hold it down the "Off" position, tap the switch rapidly three different programs. To change to the next program, starting from the "Off" position, tap the switch rapidly.

The ProTac® Rail Mount HL-X Pro features a TEN-TAP® programmable switch allowing the user to select one of three different programs. To change to the next program, starting from the "Off" position, tap the switch rapidly. **Accessing Other Programs**

- Strobe: Fast double-tap (within 0.4 seconds) and hold; click to lock on; click again for off.
- High: Tap and hold; click to lock on; click again for off.
- and constant on operation (latching, press with increasing force until it clicks).

The ProTac® Rail Mount HL-X Pro features a programmable switch with momentary operation (light press or tap) and constant on operation (latching, press with increasing force until it clicks).

Align the M-LOK® mount holes with the ProTac® Rail Mount HL-X Pro holes and use the 3/32" hex wrench to tighten the 8-32x1/4" screws.



To use the M-LOK® mount, replace the 1913 rail clamp by removing the two mounting screws using a 2mm hex wrench. For the 1913 rail, rotate the thumb wheel until the clamp is fully open. Slip the clamp over the 1913 rail of the weapon and retighten the thumb wheel securely.

The rail clamp is designed to rapidly and securely attach/detach from rifles, carbines and sub machine guns with a MIL Standard 1913 or M-LOK® rail.

Thank you for selecting the ProTac® Rail Mount HL-X Pro, a fully remarkable light. As with any professional tool, reasonable care and maintenance of this product will provide years of dependable service. Please read this manual before using the ProTac® Rail Mount HL-X Pro. It contains important safety and operating instructions and should be saved.

**WARNING** HANDLING A FIREARM CAN BE DANGEROUS AND MAY RESULT IN SERIOUS INJURY. MANUFACTURER'S SAFETY / OPERATING INSTRUCTIONS. NEVER HANDLE A FIREARM UNLESS YOU HAVE RECEIVED QUALIFIED TRAINING. SAFETY MEASURES MUST BE EMPLOYED AT ALL TIMES. NEVER POINT THE FIREARM AT SOMETHING YOU DO NOT INTEND TO SHOOT.

**WARNING** ACCIDENTAL DISCHARGE OF A FIREARM MAY RESULT IN SERIOUS INJURY. DAMAGE TO PROPERTY, OR DEATH. MAKE SURE THAT THE FIREARM IS UNLOADED AND THE BREECH IS OPEN WHEN INSTALLED, CLEANING, ADJUSTING AND REMOVING THE FLASHLIGHT. ONLY ACTIVATE THE FLASHLIGHT WITH THE NON-TRIGGER HAND WHILE EMPLOYING A TWO-HAND GRIP ON THE FIREARM AND WITH THE TRIGGER FINGER OUTSIDE OF THE TRIGGER GUARD. **WARNING** RISK OF INJURY. THE USE OF SUBSTANDARD OR AFTERMARKET COMPONENTS, MODIFICATIONS TO THE ORIGINAL PARTS, OR USE OF THIS FLASHLIGHT WITH ANY INCOMPATIBLE PRODUCT MAY VOID WARRANTY AND COULD LEAD TO PRODUCT FAILURE OR PERSONAL INJURY.

**CAUTION** LED RADIATION (RG-2). DO NOT STARE INTO BEAM. MAY BE HARMFUL TO EYES. PER IEC 62471 Ed 1.0:2006-07.

**CAUTION** STROBE MODE MAY CAUSE SEIZURES IN PERSONS WITH PHOTOSENSITIVE EPILEPSY. The ProTac® series provides a powerful beam. When operated for a long time, it will get uncomfortably warm. This is NORMAL and is not a defect. Any LED flashlight of similar size and performance will produce similar amounts of heat during operation. The only way to reduce operating heat is to significantly lower the output or increase the size of the flashlight. While this heating may trigger the drop reflex in an unattended hot light is picked up, the temperature does not present a burn hazard. When used tactically for short periods of time to clear a room, check for intruders, etc., heating will not be a problem.

**CAUTION** EXPLOSION RISK. BURN, AND FIRE HAZARD. DO NOT DISASSEMBLE. CRUSH, SHORT CIRCUIT, HEAT ABOVE 140°F (60°C), OR DISCARD IN FIRE. DO NOT MIX BATTERIES OF DIFFERENT BRANDS OR OLD WITH NEW BATTERIES. DO NOT RECHARGE CR123. USE ONLY WITH THE SPECIFIED STREAMLIGHT PRODUCTS. KEEP AWAY FROM CHILDREN. BATTERY MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF PROPERLY.

Available programs are High-Strobe (Factory Default), High only or Low-High. **Remote Switch Operation**
The ProTac® Rail Mount HL-X Pro may be used with an optional remote switch available in momentary-only and momentary/latching versions. To install a remote switch, insert the remote switch plug into the tailcap port. Mount remote switch to firearm as desired. **Both remote versions:** The large pad on the remote switch functions in the same manner as a tap on the programmable switch. **Momentary/latching version only:** The smaller button functions the same as latching the programmable switch. Use the pad to initiate the desired mode and then depress the latching button for constant operation. Note, constant on switches can conflict when using the latching remote switch. If the light does not appear to turn off, verify both remote and tailcap switches are off.

Turns off (approximately 1 second), then release the device. **High only or Low-High:** Press and hold (approximately 4 seconds per tap) and hold it down the 10th time. Continue holding the switch until the light turns off 9 times (withn 0.4 seconds per tap) and hold it down the "Off" position, tap the switch rapidly three different programs. To change to the next program, starting from the "Off" position, tap the switch rapidly.

The ProTac® Rail Mount HL-X Pro features a programmable switch with momentary operation (light press or tap) and constant on operation (latching, press with increasing force until it clicks).

To connect the ProTac® Rail Mount HL-X Pro and M-LOK® mount to the rail, rotate the M-LOK® T-nuts to the Install/Uninstall position. Position this assembly in the desired rail location. Tighten the 10-24x3/8" screws using the 1/8" hex wrench to lock the T-nut.

Available programs are High-Strobe (Factory Default), High only or Low-High. **Remote Switch Operation**
The ProTac® Rail Mount HL-X Pro may be used with an optional remote switch available in momentary-only and momentary/latching versions. To install a remote switch, insert the remote switch plug into the tailcap port. Mount remote switch to firearm as desired. **Both remote versions:** The large pad on the remote switch functions in the same manner as a tap on the programmable switch. **Momentary/latching version only:** The smaller button functions the same as latching the programmable switch. Use the pad to initiate the desired mode and then depress the latching button for constant operation. Note, constant on switches can conflict when using the latching remote switch. If the light does not appear to turn off, verify both remote and tailcap switches are off.

Turns off (approximately 1 second), then release the device. **High only or Low-High:** Press and hold (approximately 4 seconds per tap) and hold it down the 10th time. Continue holding the switch until the light turns off 9 times (withn 0.4 seconds per tap) and hold it down the "Off" position, tap the switch rapidly three different programs. To change to the next program, starting from the "Off" position, tap the switch rapidly.

The ProTac® Rail Mount HL-X Pro features a TEN-TAP® programmable switch allowing the user to select one of three different programs. To change to the next program, starting from the "Off" position, tap the switch rapidly. **Accessing Other Programs**

- Strobe: Fast double-tap (within 0.4 seconds) and hold; click to lock on; click again for off.
- High: Tap and hold; click to lock on; click again for off.
- and constant on operation (latching, press with increasing force until it clicks).

Go to [www.streamlight.com/support](http://www.streamlight.com/support) for complete copy of the warranty. To register your product, go to [www.streamlight.com](http://www.streamlight.com) (Online Product Registration). Retain your receipt or any proof of purchase. **SERVICE OPTIONS**
The ProTac® Rail Mount HL-X Pro contains few user-serviceable parts. For service options, go to [www.streamlight.com/support/service](http://www.streamlight.com/support/service) and complete the Online Service Request for factory service or to find the location of an authorized Streamlight repair center near you. **Or contact:**
Customer Service
STREAMLIGHT, INC.
30 Eagleville Road
Suite 100
Eagleville, PA U.S.A. 19403-3996
Phone: (800) 523-7488 Toll-Free / +1 (610) 631-0600
Fax: (800) 220-7007 / +1 (610) 631-0712

\*All rights reserved. M-LOK® is a registered trademark of Magpul Industries Corp.

### PRODUCT USE

Streamlight flashlights are intended for use as high intensity, heavy duty, and portable light sources. Use of Streamlight flashlights for any purpose other than as light sources is specifically discouraged by the manufacturer. Streamlight specifically disclaims liability for other than recommended use.

**NOTICE** Streamlight approved replacement parts, substitution may invalidate the product approval. Do not try to repair the unit yourself. Send to a qualified service facility or return it to the factory.

Streamlight warrants this product to be free of defects for a lifetime of use except for batteries and bulbs, abuse and normal wear. We will repair, replace or refund the purchase price of this product should we determine it to be defective. This limited lifetime warranty also excludes rechargeable batteries, chargers, switches and electronics which have a 2 year warranty with proof of purchase. **THIS IS THE ONLY WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR SPECIAL DAMAGES ARE EXPRESSLY DISCLAIMED EXCEPT WHERE SUCH LIMITATION IS PROHIBITED BY LAW.** You may have other specific legal rights which vary by jurisdiction.

Go to [www.streamlight.com/support](http://www.streamlight.com/support) for complete copy of the warranty. To register your product, go to [www.streamlight.com](http://www.streamlight.com) (Online Product Registration). Retain your receipt or any proof of purchase. **SERVICE OPTIONS**
The ProTac® Rail Mount HL-X Pro contains few user-serviceable parts.

For service options, go to [www.streamlight.com/support/service](http://www.streamlight.com/support/service) and complete the Online Service Request for factory service or to find the location of an authorized Streamlight repair center near you. **Or contact:**
Customer Service
STREAMLIGHT, INC.
30 Eagleville Road
Suite 100
Eagleville, PA U.S.A. 19403-3996
Phone: (800) 523-7488 Toll-Free / +1 (610) 631-0600
Fax: (800) 220-7007 / +1 (610) 631-0712

\*All rights reserved. M-LOK® is a registered trademark of Magpul Industries Corp.

Available programs are High-Strobe (Factory Default), High only or Low-High. **Remote Switch Operation**
The ProTac® Rail Mount HL-X Pro may be used with an optional remote switch available in momentary-only and momentary/latching versions. To install a remote switch, insert the remote switch plug into the tailcap port. Mount remote switch to firearm as desired. **Both remote versions:** The large pad on the remote switch functions in the same manner as a tap on the programmable switch. **Momentary/latching version only:** The smaller button functions the same as latching the programmable switch. Use the pad to initiate the desired mode and then depress the latching button for constant operation. Note, constant on switches can conflict when using the latching remote switch. If the light does not appear to turn off, verify both remote and tailcap switches are off.

Turns off (approximately 1 second), then release the device. **High only or Low-High:** Press and hold (approximately 4 seconds per tap) and hold it down the 10th time. Continue holding the switch until the light turns off 9 times (withn 0.4 seconds per tap) and hold it down the "Off" position, tap the switch rapidly three different programs. To change to the next program, starting from the "Off" position, tap the switch rapidly.

The ProTac® Rail Mount HL-X Pro features a TEN-TAP® programmable switch allowing the user to select one of three different programs. To change to the next program, starting from the "Off" position, tap the switch rapidly. **Accessing Other Programs**

- Strobe: Fast double-tap (within 0.4 seconds) and hold; click to lock on; click again for off.
- High: Tap and hold; click to lock on; click again for off.
- and constant on operation (latching, press with increasing force until it clicks).

To connect the ProTac® Rail Mount HL-X Pro and M-LOK® mount to the rail, rotate the M-LOK® T-nuts to the Install/Uninstall position. Position this assembly in the desired rail location. Tighten the 10-24x3/8" screws using the 1/8" hex wrench to lock the T-nut.

Available programs are High-Strobe (Factory Default), High only or Low-High. **Remote Switch Operation**
The ProTac® Rail Mount HL-X Pro may be used with an optional remote switch available in momentary-only and momentary/latching versions. To install a remote switch, insert the remote switch plug into the tailcap port. Mount remote switch to firearm as desired. **Both remote versions:** The large pad on the remote switch functions in the same manner as a tap on the programmable switch. **Momentary/latching version only:** The smaller button functions the same as latching the programmable switch. Use the pad to initiate the desired mode and then depress the latching button for constant operation. Note, constant on switches can conflict when using the latching remote switch. If the light does not appear to turn off, verify both remote and tailcap switches are off.

Go to [www.streamlight.com/support](http://www.streamlight.com/support) for complete copy of the warranty. To register your product, go to [www.streamlight.com](http://www.streamlight.com) (Online Product Registration). Retain your receipt or any proof of purchase. **SERVICE OPTIONS**
The ProTac® Rail Mount HL-X Pro contains few user-serviceable parts. For service options, go to [www.streamlight.com/support/service](http://www.streamlight.com/support/service) and complete the Online Service Request for factory service or to find the location of an authorized Streamlight repair center near you. **Or contact:**
Customer Service
STREAMLIGHT, INC.
30 Eagleville Road
Suite 100
Eagleville, PA U.S.A. 19403-3996
Phone: (800) 523-7488 Toll-Free / +1 (610) 631-0600
Fax: (800) 220-7007 / +1 (610) 631-0712

\*All rights reserved. M-LOK® is a registered trademark of Magpul Industries Corp.

### LED-Ladeanzeigen

Die Ladedauer beträgt bei Verwendung von Streamlight-Netzteilen etwa 6 Stunden. **Ladevorgang abgeschlossen:** die grüne LED leuchtet. **Ladevorgang läuft:** die rote LED leuchtet.

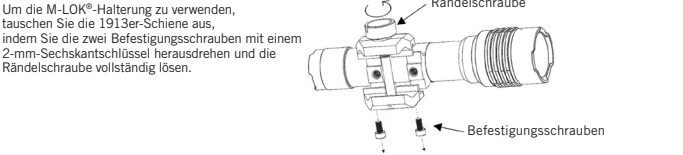
**SICHERHEITSHINWEISE ZUM LADEKABEL**

- Verwenden Sie das Kabel ausschließlich wie vorgesehen.
- Beschädigte Kabel oder Stecker müssen unverzüglich ausgetauscht werden.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät oder das Kabel selbst zu reparieren. Lassen Sie dies von einer qualifizierten Werkstatt durchführen oder schicken Sie das Gerät bzw. das Ladegerät ins Werk ein.

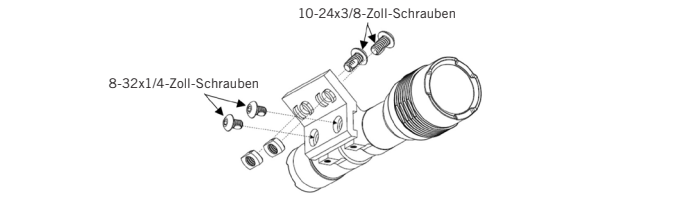
### MONTAGE

Die Schienenhalterung ist so gestaltet, dass sie schnell und sicher an Gewehren, Karabinern und Maschinengewehren mit einer Schiene nach MIL Standard 1913 oder mit einer M-LOK®-Schiene befestigt bzw. davon gelöst werden kann.

Bei der 1913er-Schiene drehen Sie das Rändelrad, bis die Halterung voll geöffnet ist. Schieben Sie die Halterung über die 1913er-Schiene der Waffe und drehen Sie das Rändelrad fest.



Bringen Sie die Bohrungen an der M-LOK®-Befestigung über die Bohrungen am ProTac® Rail Mount HL-X Pro und ziehen Sie die 8-32x1/4-Zoll-Schrauben mit einem 3/32-Zoll-Sechskantschlüssel fest.



Zur Montage des ProTac® Rail Mount HL-X Pro und der M-LOK®-Halterung an der Schiene drehen Sie die T-Nut der M-LOK® in die Montage-/Demontageposition. Positionieren Sie diese Baugruppe an der gewünschten Stelle an der Schiene. Ziehen Sie die 10-24x3/8-Zoll-Schrauben mit dem 1/8-Zoll-Sechskantschlüssel fest, um die T-Nut zu arretieren.



### ALLGEMEINE BEDIENUNG

Der ProTac® Rail Mount HL-X Pro hat einen programmierbaren Schalter mit Tasterfunktion (leicht drücken oder antippen) und Dauer-Ein (einrastend, mit steigender Kraft bis zum Klick drücken).

- Hell: Antippen und angepinnt halten; zum Einrasten bis zum „Klick“ drücken; zum Ausschalten noch einmal drücken, bis es klickt.
- Stroboskop: Kurz hintereinander zweimal antippen (innerhalb von 0,4 Sekunden) und halten; zum Einrasten bis zum „Klick“ drücken; zum Ausschalten noch einmal drücken, bis es klickt.

### Einschalten anderer Programme

Der ProTac® Rail Mount HL-X Pro hat einen programmierbaren TEN-TAP®-Schalter, mit dem der Benutzer drei verschiedene Programme auswählen kann. Um zum nächsten Programm zu schalten, tippen Sie den Schalter bei ausgeschaltetem Strahler 9 Mal kurz hintereinander an (jeweils innerhalb von 0,4 Sekunden) und halten ihn beim 10. Mal angepinnt. Halten Sie den Schalter weiter gedrückt, bis das Licht ausgeht (etwa 1 Sekunde), und lassen Sie ihn dann los.

Verfügbare Programme sind Hell-Stroboskop (Werkseinstellung), Nur hell oder Abgeblendet-hell.

## DEUTSCH

WICHTIG: LADEN SIE DIE SL-B26®-BATTERIE VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH VOLL AUF.

Vielen Dank, dass Sie sich für den ProTac® Rail Mount HL-X Pro entschieden haben, einen wahrhaft be-merkwenswerten Strahler. Wie bei jedem Profi-Gerät ist auch bei diesem Produkt eine gewisse Pflege und Wartung für eine jahrelange zuverlässige Funktion erforderlich. Bitte lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie Ihren ProTac® Rail Mount HL-X Pro in Betrieb nehmen. Sie enthält wichtige Anweisungen für einen sicheren Betrieb und sollte aufbewahrt werden.

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF. Dieser Leitfaden enthält wichtige Anweisungen für einen sicheren Betrieb Ihres ProTac® Rail Mount HL-X Pro.

**WARNING** DER UMGANG MIT EINER SCHUSSWAFFE KANN GEFÄHRLICH SEIN UND SACHSCHÄDEN SOWIE SCHWERE KÖRPERVERLETZUNGEN MIT TODESFOLGE ZUR FOLGE HABEN. SOWOHL DIE SICHERHEITS- / BEDIENUNGSANWEISUNGEN DES HERSTELLERS DES STRAHLERS ALS AUCH DIE SICHERHEITS- / BEDIENUNGSANWEISUNGEN DES HERSTELLERS DER SCHUSSWAFFE MÜSSEN BEACHTET WERDEN. SIE DÜRFEN ERST DANN MIT EINER SCHUSSWAFFE UMGEHEN, WENN SIE EINE QUALIFIZIERTE SCHULUNG ERHALTEN HABEN. DIE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN MÜSSEN STETS EINGEHALTEN WERDEN. RICHTEN SIE DIE SCHUSSWAFFE NIEMALS AUF ETWAS, AUF DAS SIE NICHT SCHIESSEN MÖCHTEN.

**WARNING** VERSEHENTLICHES ABFEuern EINER SCHUSSWAFFE KANN ZU SACHSCHÄDEN SOWIE SCHWEREN KÖRPERVERLETZUNGEN FÜHREN, AUCH MIT TODESFOLGE. VERGEWISSERN SIE SICH, DASS DIE SCHUSSWAFFE NICHT GELADEN UND DER VERSCHLUSS OFFEN IST, WENN SIE DEN STRAHLER ANBAUEN, REINIGEN, EINSTELLEN, WARTEN ODER ABNEHMEN. SCHALTEN SIE DEN STRAHLER AUSSCHLIESSLICH MIT DER HAND EIN, DIE SICH NICHT AM ABZUG BEFINDET. DABEI MUSS EIN ZWEI-HANDGRIFf AN DER WAFFE VERWENDET WERDEN UND DER ABZUGSFINGER MUSS SICH AUSSERHALB DER ABZUGSABDECKUNG BEFINDEN.

**WARNING** VERLETZUNGSGEFÄHR. NICHT DEM STANDARD ENTSPRECHENDE ODER AUF DEM ZUBEHÖRMARKT BESCHAFFTE KOMPONENTEN ZU VERWENDEN, MODIFIKATIONEN AN DEN ORIGINAL-BAUTEILEN ODER DIESEN STRAHLER ZUSAMMEN MIT EINEM INKOMPATIBLEN PRODUKT ZU VERWENDEN KANN DIE GARANTIE UNGÜLTIG MACHEN UND ZU EINEM PRODUKTVERSAGEN ODER KÖRPERVERLETZUNGEN FÜHREN.

**VORSICHT** LED-STRAHLUNG (RG-2). NICHT DIREKT IN DEN LICHTSTRAHL SCHAUEN. AUGENSCHÄDIGUNG MÖGLICH. GEMÄSS IEC 62471 VERS. 1.0:2006-07.

**VORSICHT** DER STROBOSKOPMODUS KANN BEI PERSONEN MIT FOTOSENSITIVER EPILEPSIE ANFÄLLE AUSLÖSEN.

**VORSICHT** Die Baureihe ProTac® hat einen starken Lichtstrahl. Bei Betrieb über längere Zeit wird sie unangenehm warm. Dies ist NORMAL und kein Fehler. Jeder LED-Strahler ähnlicher Größe und Leistung produziert im Betrieb ähnliche Wärmemengen. Die einzige Möglichkeit, die während des Betriebs abgegebene Wärmemenge WESENTLICH zu verringern, besteht darin, die Leuchtkraft des Strahlers zu verringern oder ihn größer zu bauen. Diese Erwärmung kann zwar dazu führen, dass ein unbeaufsichtigter, heißer Strahler nach dem Aufheben reflexartig wieder fallen gelassen wird, aber die Temperatur stellt keine Brandgefahr dar. Bei taktischer Verwendung über kurze Zeiträume, um z. B. einen Raum auf Eindringlinge hin zu überprüfen, stellt die Wärmeentwicklung kein Problem dar.

### BATTERIE-SICHERHEIT

**VORSICHT** EXPLOSIONSRISIKO, VERBRENNUNGS- UND BRANDGEFAHR. NICHT ÖFFNEN, ZERQUETSCHEN, KURZSCHLIEßEN, ÜBER 60°C ERHITZEN ODER VERBRENNEN. ALTE UND NEUE BATTERIEN BZW. UNTERSCHIEDLICHE MARKEN NICHT MISCHEN. CR123 NICHT WIEDER AUFLADEN. NUR ZUSAMMEN MIT DEN ANGEGEBENEN STREAMLIGHT-PRODUKTEN VERWENDEN. VON KINDERN FERNHALTEN. DIE BATTERIE MUSS WIEDERVERWERTET ODER ORDNUNGSGEMÄß ENTSORGT WERDEN.

### EINLEGEN/HERAUSNEHMEN DER BATTERIE

**HINWEIS** Dieses Produkt ist nicht darauf ausgelegt, mit wiederaufladbaren CR123-Zellen betrieben zu werden.

Das System ProTac® Rail Mount HL-X Pro kann entweder mit zwei CR123-Lithiumbatterien oder mit einer wieder-aufladbaren Li-Ionen-Batterie des Typs SL-B26® betrieben werden. Schrauben Sie die Endkappe ab. Stecken Sie die angegebenen Batterien mit dem Pluspol vorne in die Röhre. Setzen Sie die Endkappe wieder auf. In vielen Ländern ist es verboten, diese Batterien am Ende ihrer Lebensdauer in den Restmüll zu geben. Informieren Sie sich bei Ihrem örtlichen Entsorgungsbetrieb über die Recyclingmöglichkeiten bzw. die ordnungsgemäße Entsorgung.

### LADEN

**HINWEIS** Laden Sie die SL-B26®-Batterie vor dem ersten Gebrauch voll auf.

## ESPAÑOL

IMPORTANTE: CARGUE LA PILA SL-B26® COMPLETAMENTE ANTES DE USARLA POR PRIMERA VEZ.

Gracias por seleccionar el ProTac® Rail Mount HL-X Pro, una linterna realmente destacable. Tal y como ocurre con cualquier herramienta profesional, el mantenimiento y cuidado razonables de este producto brindará años de servicio fiable. Lea este manual antes de usar el ProTac® Rail Mount HL-X Pro. Incluye instrucciones importantes de funcionamiento y seguridad, y deberá conservarlo.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES. Esta guía incluye instrucciones importantes de funcionamiento y seguridad para el ProTac® Rail Mount HL-X Pro.

**⚠ADVERTENCIA** MANIPULAR UN ARMA DE FUEGO PUEDE SER PELIGROSO Y PUEDE PROVOCAR LESIONES GRAVES, DAÑOS A LA PROPIEDAD O LA MUERTE. SIGA LAS INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO Y DE SEGURIDAD DEL FABRICANTE DEL ARMA Y DE LA LINTERNA. NO MANIPULE NUNCA UN ARMA SI NO HA RECIBIDO FORMACIÓN CUALIFICADA. DEBERÁN TOMARSE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN TODO MOMENTO. NO APUNTE NUNCA UN ARMA DE FUEGO A ALGO QUE NO ESTÉ DISPUESTO A DESTRUIR.

**⚠ADVERTENCIA** LA DESCARGA ACCIDENTAL DE UN ARMA DE FUEGO PUEDE PROVOCAR LESIONES GRAVES, DAÑOS A LA PROPIEDAD O LA MUERTE. ASÍ MISMO, SI SE QUIERE DE QUE EL ARMA DE FUEGO ESTÉ DESCARGADA Y LA CULATA ABIERTA AL INSTALAR, LIMPIAR, AJUSTAR LA PUNTERÍA, MANTENER O RETIRAR LA LINTERNA. ACTIVE LA LINTERNA SOLO CON LA MANO QUE NO SE UTILIZA PARA DISPARAR MIENTRAS UTILIZA UN AGARRE DE DOS MANOS EN EL ARMA DE FUEGO CON EL DEDO ÍNDICE FUERA DEL PROTECTOR DEL GATILLO.

**⚠ADVERTENCIA** RIESGO DE LESIÓN. EL USO DE COMPONENTES DE CALIDAD INFERIOR O POSVENTA, LAS MODIFICACIONES A LAS PARTES ORIGINALES O EL USO DE ESTA LINTERNA CON CUALQUIER PRODUCTO INCOMPATIBLE PODRÍA ANULAR LA GARANTÍA Y PODRÍA PROVOCAR EL FALLO DEL PRODUCTO O UNA LESIÓN PERSONAL.

**⚠CUIDADO** RADIACIÓN LED (RG-2). NO MIRE DIRECTAMENTE AL HAZ. PODRÍA DAÑAR SU VISTA. DE CONFORMIDAD CON IEC 62471 Ed. 1.0:2006:07.

**⚠CUIDADO** EL MODO ESTROBOSCÓPICO PUEDE PROVOCAR ATAQUES EPILÉPTICOS A PERSONAS CON EPILEPSIA FOTSENSIBLE.

**⚠CUIDADO**  La serie ProTac® proporciona un potente haz. Cuando funciona durante un periodo prolongado, alcanzará una temperatura caliente que resulta incómoda. Esto es NORMAL y no se trata de un defecto. Cualquier linterna LED de tamaño y rendimiento similares producirá cantidades similares de calor durante el funcionamiento. La única manera de reducir el calor producido durante el funcionamiento consiste en disminuir de manera SIGNIFICATIVA la potencia o aumentar el tamaño de la linterna. Si bien este calor podría provocar el reflejo de dejarla caer, si se recoge una linterna caliente desatendida, la temperatura no presenta un riesgo de quemaduras. Cuando se utiliza tácticamente durante breves periodos de tiempo para despejar una habitación, comprobar la presencia de intrusos, etc., el calor no supondrá ningún problema.

### SEGURIDAD DE LAS PILAS

**⚠CUIDADO** RIESGO DE EXPLOSIÓN, PELIGRO DE QUEMADURAS E INCENDIO. NO DESMONTE, APLASTE, CORTOCIRCUITE, NI CALIENTE A TEMPERATURAS POR ENCIMA DE 60°C (140°F) NI LAS DESECHE EN UN FUEGO. NO MEZCLE PILAS DE DIFERENTES MÁRCAS O ANTIGUAS CON PILAS NUEVAS. NO RECARGUE LAS PILAS CR123. UTILICE SOLO CON LOS PRODUCTOS STREAMLIGHT ESPECIFICADOS. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. LA PILA DEBE RECICLARSE O DESECHARSE CORRECTAMENTE.

### INSTALACIÓN/EXTRACCIÓN DE LAS PILAS

**AVISO** Este producto no ha sido diseñado para usar con una pila CR123 recargable.

El sistema de ProTac® Rail Mount HL-X Pro puede utilizar o bien dos pilas de litio CR123 o una pila de ion litio SL-B26® recargable. Retire la base. Coloque las pilas indicadas en el tubo con el(los) extremo(s) positivo(s) en primer lugar. Vuelva a colocar la tapa de la base. Al final de su vida útil, según establecen diferentes leyes estatales y del país, podría ser ilegal deshechar las pilas en el flujo de residuos sólidos municipal. Consulte a los organismos locales a cargo de los residuos sólidos para informarse sobre las opciones de reciclado o desecho correcto de su área.

### CARGA

**AVISO** Cargue completamente la pila SL-B26® antes de usarla por primera vez.

La pila SL-B26® contiene circuitos de carga e indicadores para la carga fuera de la linterna. La pila puede dejarse enchufada en un cable USB de manera continua, no existe peligro de sobrecarga.

#### Indicadores de carga LED

• Cargando... LED rojo encendido.

## FRANÇAIS

IMPORTANT : CHARGER COMPLÈTMENT LA PILE SL-B26® AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION.

Merci d'avoir choisi la lampe ProTac® Rail Mount HL-X Pro, une lampe vraiment remarquable. Comme pour tout outil professionnel, un entretien et une maintenance appropriés permettront à l'utilisateur de profiter de ce produit pendant des années. Prière de lire ce manuel avant d'utiliser la lampe ProTac® Rail Mount HL-X Pro. Il contient d'importantes consignes de sécurité et d'utilisation et doit être conservé.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS. Le présent guide contient des instructions importantes en matière de sécurité et d'utilisation de votre lampe ProTac® Rail Mount HL-X Pro.

**⚠AVERTISSEMENT** LA MANIPULATION D'UNE ARME À FEU PEUT ÊTRE DANGEREUSE ET PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES, DES DOMMAGES MATÉRIELS VOIRE LE DÉCÈS. S'ASSURER QUE L'ARME À FEU EST DÉCHARGÉE ET QUE LA CULASSE EST OUVERTE LORS DE L'INSTALLATION, DU NETTOYAGE, DE L'ORIENTATION DU TIR, DE LA MANTENANCE OU DU RETRAIT DE LA LAMPE TORCHE. ACTIVER UNIQUEMENT LA LAMPE TORCHE AVEC LA MAIN QUI N'EST PAS SUR LA DÉTENTE TOUT EN EMPLOYANT UNE PRISE À DEUX MAINS SUR L'ARME À FEU ET AVEC LE DOIGT SUR LA DÉTENTE EN DEHORS DU PONTET.

**⚠AVERTISSEMENT** RISQUE DE BLESSURES. L'UTILISATION DE COMPOSANTS NON CONFORMES OU DE COMPOSANTS DE RÉSERVE. LES MODIFICATIONS APPORTÉES AUX PIÈCES D'ORIGINE, OU L'UTILISATION DE CETTE LAMPE TORCHE AVEC TOUT PRODUIT INCOMPATIBLE PEUVENT ANNULLER LA GARANTIE ET ENTRAÎNER LA DÉFAILLANCE DU PRODUIT OU DES BLESSURES CORPORELLES.

**⚠ATTENTION** RAYONNEMENT À LED (RG-2). NE PAS REGARDER DIRECTEMEN DANS LE FAISCEAU. IL EXISTE UN RISQUE POTENTIEL POUR LES YEUX. CONFORME À LA NORME 62471, Ed. 1.0:2006-07.

**⚠ATTENTION** L'UTILISATION DE LA LAMPE EN MODE « STROBOSCOPE » PEUT PROVOQUER UNE CRISE CHEZ LES PERSONNES SOUFFRANT D'ÉPILEPSIE PHOTOSENSIBLE.

**⚠ATTENTION**  La série ProTac® procure un faisceau puissant. En cas d'utilisation prolongée, ces lampes ont tendance à surchauffer. Ceci est NORMAL et n'est pas un défaut. Toute lampe de cette taille et de performance comparables produira des quantités de chaleur comparables pendant le fonctionnement. La seule manière de réduire la chaleur de fonctionnement est de diminuer CONSIDÉRABLEMENT la puissance ou d'augmenter la taille de la lampe. Même si cette chaleur peut déclencher un mouvement réflexe de « lâcher-prise » si une lampe chaude laissée sans supervision est ramassée, la température en soi ne présente aucun risque de brûlure. En cas d'utilisation tactique pendant de courtes périodes pour vider une pièce, repérer des intrus, etc., la chaleur ne constitue pas un problème.

**⚠ATTENTION** RISQUE D'EXPLOSION, DE BRÛLURE ET D'INCENDIE. VEILLER À NE PAS DÉMONTER, ÉCRASER, COURT-CIRCUITER, PORTER À UNE TEMPÉRATURE SUPÉRIEURE À 60 °C, NI ÉLIMINER PAR LE FEU. NE PAS MÉLANGER DES PILES DE MARQUES DIFFÉRENTES, NI DES PILES USAGÉES ET DES PILES NEUVES. NE PAS RECHARGER LES PILES CR123. À UTILISER EXCLUSIVEMENT AVEC LES PRODUITS STREAMLIGHT SPÉCIFIÉS. À CONSERVER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. LES PILES DOIVENT ÊTRE RECYCLÉES OU ÉLIMINÉES CORRECTEMENT.

**⚠ATTENTION** Ce produit n'est pas conçu pour fonctionner avec des piles CR123 rechargeables.

Le système ProTac® Rail Mount HL-X Pro peut fonctionner avec deux piles au lithium CR123 ou une pile SL-B26® li-Ion rechargeable. Retirer l'embout. Placer les piles spécifiées dans le tube avec le pôle positif en premier. Remettre l'embout en place. À la fin de la vie utile des piles, en fonction de la réglementation en vigueur aux niveaux national et régional, il est possible qu'il soit illégal d'en disposer avec les ordures ménagères municipales. Consulter les responsables locaux en charge de l'élimination des ordures pour connaître les solutions de recyclage ou d'élimination adéquates.

**AVIS** Ce produit n'est pas conçu pour fonctionner avec des piles CR123 rechargeables.

La pile SL-B26® contient des circuits de charge et des indicateurs pour se recharger à l'extérieur de la lampe. La pile peut rester branchée sur le câble USB-C de manière continue ; il n'existe aucun danger de surcharge.

**CHARGE EN COURS**
**AVIS** Charger complètement la pile SL-B26® avant la première utilisation.

• Cargado... LED verde encendido.
El tiempo de carga es de aproximadamente 6 horas cuando se utilizan adaptadores de CA de Streamlight.

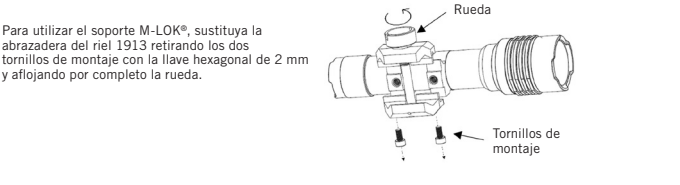
### SEGURIDAD DEL CABLE DE CARGA

- Sea cuidadoso con el cable.
- Sustituya de inmediato los enchufes o cables estropeados.
- No trate de reparar la linterna ni el cable por su cuenta. Llévelos a un centro de servicio cualificado o devuélvalos a la fábrica.

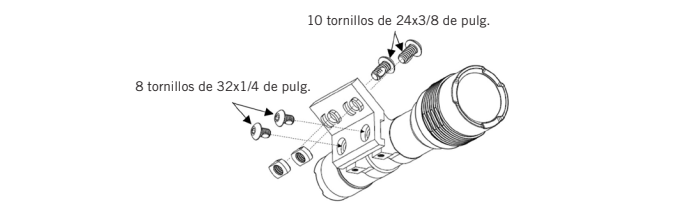
### MONTAJE

La abrazadera del riel ha sido diseñada para acoplarse y soltarse de manera rápida y segura de rifles carabinas y ametralladoras con un riel 1913 MIL estándar o M-LOK®.

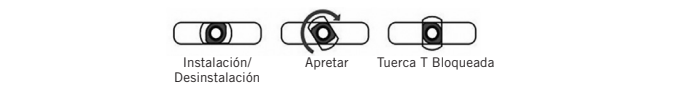
Para el riel 1913, gire la rueda hasta que la abrazadera esté completamente abierta. Deslice la abrazadera por encima del riel 1913 del arma y vuelva a apretar la rueda con firmeza.



Alinee los orificios del soporte M-LOK® con los orificios del ProTac® Rail Mount HL-X Pro y utilice la llave hexagonal de 3/32 pulg. para apretar los 8 tornillos de 32x1/4 de pulg.



Para conectar el ProTac® Rail Mount HL-X Pro y el soporte M-LOK® al riel, gire las tuercas en T M-LOK® a la posición de instalación/desinstalación. Coloque este conjunto en la ubicación deseada del riel. Apriete los 10 tornillos de 24x3/8 de pulg. con la llave hexagonal de 1/8 de pulg. para bloquear la tuerca en T.



### FUNCIONAMIENTO GENERAL

El ProTac® Rail Mount HL-X Pro cuenta con un interruptor programable con funcionamiento momentáneo (pulsación o toque ligero) y funcionamiento activo constante (para el bloqueo, pulse aumentando la fuerza hasta oír un chasquido).

- Alto: pulse y mantenga pulsado el interruptor; haga clic para mantenerla encendida; vuelva a hacer clic para apagarla.
- Estroboscopio: pulse dos veces rápidamente (no deben transcurrir más de 4 milésimas de segundo entre cada una) y mantenga pulsado el interruptor; haga clic para mantenerla encendida; vuelva a hacer clic para apagarla.

### Acceso a otros programas

El ProTac® Rail Mount HL-X Pro dispone de un interruptor programable de diez pulsaciones TEN-TAP® que permite al usuario seleccionar uno de entre tres programas diferentes. Para cambiar al siguiente programa, comenzando desde la posición de apagado, pulse el interruptor con rapidez 9 veces (no deben transcurrir más de 4 milésimas

**Voyants LED de charge**
•Charge en cours...la LED rouge reste allumée.
•Chargée...la LED verte est allumée.
La durée de charge est approximativement de 6 heures lors de l'utilisation d'adaptateurs secteur Streamlight.

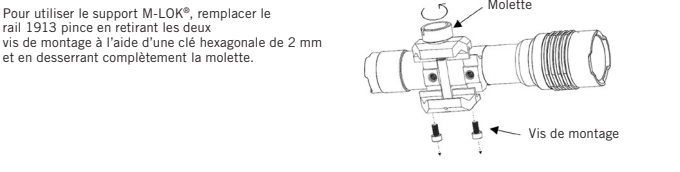
### SÉCURITÉ DU CORDON DE CHARGE

- Veiller à l'intégrité du cordon en évitant notamment de le soumettre à des tensions excessives.
- Remplacer immédiatement les cordons ou fiches endommagés.
- Ne pas tenter de réparer soi-même l'appareil ou le cordon. Les confier à un service de réparation qualifié ou les renvoyer à l'usine Streamlight.

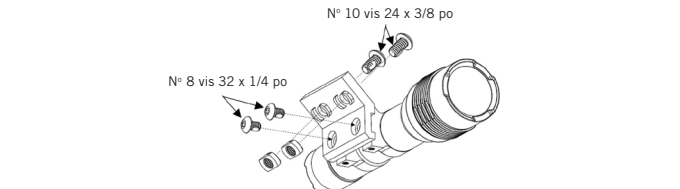
### MONTAGE

La bride de rail est conçue pour attacher/détacher rapidement et en toute sécurité la lampe sur des fusils, carabines et mitraillettes dotés d'un rail MIL Standard 1913 ou M-LOK®.

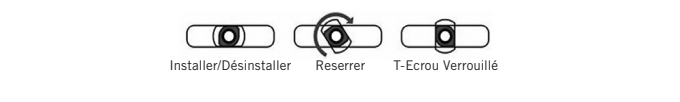
Pour le rail 1913, faire tourner la molette jusqu'à ce que la bride soit entièrement ouverte. Glisser la bride sur le rail 1913 de l'arme et bien resserrer la molette.



Alineer les orifices de montage M-LOK® avec les orifices de montage de la lampe ProTac® Rail Mount HL-X Pro et utiliser la clé hexagonale 3/32 po pour serrer les vis no 8 - 32 x ¼ po.



Pour connecter la lampe ProTac® Rail Mount HL-X Pro et le support M-LOK® sur le rail, faire pivoter les écrous en T du M-LOK® à la position d'installation/désinstallation. Positionner cet assemblage à l'emplacement souhaité sur le rail. Resserrer les vis no 10 - 24 x 3/8 po à l'aide de la clé hexagonale 1/8 po pour verrouiller l'écrou en T.



### FUNCIONNEMENT GÉNÉRAL

La lampe ProTac® Rail Mount HL-X Pro est munie d'un interrupteur programmable avec un fonctionnement momentané (légère pression ou tapotement) et un fonctionnement constant (verrouillage, appuyer en augmentant la force jusqu'au dé clic).

- High [Fort] : Taper et maintenir ; cliquer pour verrouiller ; cliquer à nouveau pour éteindre.
- Strobe [Stroboscope] : Taper rapidement à deux reprises (en moins de 0,4 seconde) et maintenir ; cliquer pour verrouiller sur « On » ; cliquer à nouveau pour « Off ».

### Accès aux autres programmes

La lampe ProTac® Rail Mount HL-X Pro est munie d'un interrupteur programmable TEN-TAP® permettant à l'utilisateur de sélectionner un des trois programmes différents. Pour passer au programme suivant, en commençant par la position « Off », taper sur l'interrupteur rapidement à 9 reprises (en moins de 0,4 seconde par pression) et maintenez-le enfoncé à la 10e reprise. Continuer d'appuyer sur l'interrupteur jusqu'à ce que la lampe s'éteigne

de segundo entre cada pulsación) y mantenga pulsado el interruptor la décima vez. Mantenga el interruptor pulsado hasta que la luz se apague (aproximadamente 1 segundo), luego suelte el interruptor.

Estos son los programas disponibles Alto-Estroboscópico (predeterminado de fábrica), Alto solamente o Bajo-Alto.
**Funcionamiento del interruptor remoto**
El ProTac® Rail Mount HL-X Pro puede utilizarse con un interruptor remoto opcional disponible en las versiones con funcionamiento momentáneo solamente y momentáneo/con bloqueo. Para instalar el interruptor remoto, inserte el enchufe del interruptor remoto en el puerto de la base. Instale el interruptor remoto en el arma como se prefiera.

- Ambas versiones con interruptor remoto: El panel grande en el interruptor remoto funciona igual que un toque en el interruptor programable.
- Solo versión momentánea/con bloqueo: El botón más pequeño funciona igual que el bloqueo del interruptor programable.

Utilice el panel para iniciar el modo deseado y luego oprima el botón de bloqueo para funcionamiento encendido constante. Tenga en cuenta que los interruptores para el funcionamiento con encendido constante pueden no ser compatibles con el uso del interruptor remoto con bloqueo. Si la linterna no se apaga, compruebe que los interruptores remoto y de la base estén apagados.

### MANTENIMIENTO

Es importante mantener la junta tórica de la base lubricada. Es necesario aplicar aceite para pistolas de alta calidad en el perno tensor de la abrazadera del riel del ProTac® Rail Mount HL-X Pro para evitar su oxidación. Utilice un paño y un detergente suaves para limpiar la óptica del LED de vidrio y mantenerla libre de suciedad y mugre.

**AVISO** Evite el uso de soluciones de limpieza agresivas pues podrían dañar el riel del ProTac® Rail Mount HL-X Pro. Si dispara munición con una base de plomo expuesta en las balas, la lente y la tapa delantera podrían quedar cubiertas de plomo. Podría eliminarse de la óptica frotando con lana de acero fina. Resulta extremadamente difícil eliminar la capa de plomo de la tapa delantera. Envuelva la tapa delantera con cinta aislante para evitar que quede recubierta de plomo.

### USO DEL PRODUCTO

Las linternas Streamlight se han diseñado para ser utilizadas como fuentes de luz portátiles de alta intensidad y para uso pesado. El uso de las linternas Streamlight para cualquier otro fin que no sea como fuentes de luz está expresamente desaconsejado por el fabricante. Streamlight renuncia específicamente a cualquier responsabilidad con cualquier uso distinto al recomendado.

**AVISO** Para garantizar la seguridad del producto, asegúrese de utilizar piezas de repuesto originales de Streamlight. Su sustitución podría invalidar la aprobación del producto. No trate de reparar la linterna por su cuenta. Llévela a un centro de servicio cualificado o devuélvala a la fábrica.

### Garantía limitada de por vida de Streamlight

Streamlight garantiza que este producto estará libre de defectos durante una vida útil de uso a excepción de las pilas y bombillas, o por abuso y desgaste normal. Repararemos, sustuiremos o reembolsaremos el precio de compra de este producto si determináramos que está defectuoso. Esta garantía limitada de por vida también excluye las pilas recargables, los cargadores, interruptores y sistemas electrónicos, los cuales tienen una garantía de 2 años con prueba de compra. **ESTA ES LA ÚNICA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN EN PARTICULAR. RENUNCIAMOS EXPRESAMENTE A CUALQUIER RESPONSABILIDAD FRENTE A DAÑOS INCIDENTALES, CONSECUENTES O ESPECIALES SALVO CUANDO DICHAS LIMITACIONES ESTÉN PROHIBIDAS POR LA LEY.** Podría tener otros derechos legales específicos que varían según la jurisdicción.

Diríjase a [www.streamlight.com/support](http://www.streamlight.com/support) para obtener una copia completa de la garantía. Para registrar su producto, vaya a [www.streamlight.com](http://www.streamlight.com) (registro del producto en línea). Conserve su recibo o cualquier prueba de compra.

### OPCIONES DE SERVICIO

El ProTac® Rail Mount HL-X Pro incluye pocas o ninguna pieza que pueda ser reparada por el usuario.

Para informarse sobre las opciones de servicio, diríjase a [www.streamlight.com/support/service](http://www.streamlight.com/support/service) y rellene la Solicitud de servicio en línea para servicio de fábrica o para encontrar la ubicación de un centro de reparación Streamlight autorizado cercano.

(approximativement 1 seconde), puis relâcher l'interrupteur.

Les programmes disponibles sont : High-Strobe [Fort-Stroboscope] (programme par défaut d'usine), High only [Fort uniquement] ou Low-High [Faible-Fort].

### Funcionnement à l'aide du commutateur à distance

La lampe ProTac® Rail Mount HL-X Pro peut être utilisée avec un commutateur à distance optionnel, disponible dans les versions momentanées uniquement et momentané/verrouillage. Pour installer un commutateur à distance, insérez la prise du commutateur à distance dans le port de l'embout. Montez le commutateur à distance sur l'arme à feu selon les besoins.

- Les deux versions à distance : le grand coussinet sur le commutateur à distance fonctionne de la même manière qu'un tapotement sur l'interrupteur programmable.
- Version momentanée/à verrouillage uniquement : le petit bouton fonctionne de la même manière que le verrouillage de l'interrupteur programmable.

Utiliser le coussinet pour lancer le mode désiré puis enclencher le bouton de verrouillage pour assurer un fonctionnement constant. Il est à noter que les interrupteurs au fonctionnement constant peuvent entrer en conflit lors de l'utilisation du commutateur à distance verrouillage. Si la lampe ne semble pas s'éteindre, vérifiez que le commutateur à distance et l'interrupteur de l'embout sont éteints.

#### ENTRETIEN

Il est important de conserver le joint torique sur l'embout lubrifié. Le boulon de tension de serrage de rail ProTac® Rail Mount HL-X Pro requiert une application d'huile pour armes de haute qualité pour éviter la rouille. Utiliser un chiffon et un détergent doux pour nettoyer la lentille LED de verre et en éliminer les salissures ou débris.

**AVIS** Éviter les solutions de nettoyage agressives, car elles risquent d'endommager la ProTac® Rail Mount HL-X Pro. En cas d'utilisation de munitions dont les balles comportent une base en plomb à nu, il est possible qu'une couche de poussière de plomb se dépose sur l'optique et le capuchon. Ces traces peuvent être éliminées de l'optique avec une paille de fer fine. Il est extrêmement difficile d'éliminer un dépôt de plomb du capuchon. Pour éviter la formation d'un dépôt de plomb sur le capuchon, envelopper celui-ci dans du ruban isolant.

#### UTILISATION DU PRODUIT

Les lampes torches Streamlight sont destinées à fournir une source d'éclairage à forte intensité, robuste et portable. L'utilisation des lampes torches Streamlight à toute fin autre que des sources d'éclairage est spécifiquement déconseillée par le fabricant. Streamlight rejette expressément toute responsabilité pour toute autre utilisation que celle recommandée.

**AVIS** Prière d'utiliser exclusivement des pièces de rechange Streamlight authentiques pour assurer la sécurité du produit. Toute utilisation de pièces autres est susceptible d'invalider l'homologation du produit. Ne pas tenter de réparer l'appareil soi-même. Les confier à un service de réparation qualifié ou le renvoyer à l'usine.

### Garantie limitée à vie de Streamlight

Streamlight garantit ce produit à vie contre les défauts, à l'exception des piles et des ampoules, des usages abusifs et de l'usure normale. Nous nous engageons à réparer, à remplacer ou à rembourser le prix d'achat de ce produit si nous déterminons qu'il est defectueux. Cette garantie limitée à vie exclut également les piles rechargeables, les chargeurs, les commutateurs et l'électronique, qui sont couverts par une garantie de 2 ans sur présentation d'un justificatif d'achat. **TELLE EST LA SEULE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, NOTAMMENT DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. SONT EXPRESSÉMENT EXCLUS DE CETTE GARANTIE TOUS DOMMAGES INDIRECTS, CONSÉCUTIFS OU SPÉCIAUX, SAUF LÀ OÙ LA LOI INTERDIT DE TELL-ES RESTRICTIONS.** Il est possible que la réglementation locale accorde à l'utilisateur d'autres droits légaux particuliers.

Consulter [www.streamlight.com/support](http://www.streamlight.com/support) pour obtenir un exemplaire complet de la garantie. Pour enregistrer votre produit, aller à [www.streamlight.com](http://www.streamlight.com) (Enregistrement du produit en ligne). Conserver le reçu ou tout autre justificatif d'achat.

### OPTIONS DE SERVICE

La lampe ProTac® Rail Mount HL-X Pro ne contient que peu de pièces réparables par l'utilisateur.

Pour connaître les options de service, allez à [www.streamlight.com/support/service](http://www.streamlight.com/support/service) et renseignez la demande de

**O comuníquese con:**
Customer Service
STREAMLIGHT, INC.
30 Eagleville Road
Suite 100
Eagleville, PA U.S.A. 19403-3996
Téléfono: (800) 523-7488 gratuito / +1 (610) 631-0600
Fax: (800) 220-7007 / +1 (610) 631-0712

\*Todos los derechos reservados. M-LOK® es una marca comercial registrada de Magpul Industries Corp.

(approximativement 1 seconde), puis relâcher l'interrupteur.

Les programmes disponibles sont : High-Strobe [Fort-Stroboscope] (programme par défaut d'usine), High only [Fort uniquement] ou Low-High [Faible-Fort].

**AVERTISSEMENT** LA MANIPULATION D'UNE ARME À FEU PEUT ÊTRE DANGEREUSE ET PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES, DES DOMMAGES MATÉRIELS VOIRE LE DÉCÈS. S'ASSURER QUE L'ARME À FEU EST DÉCHARGÉE ET QUE LA CULASSE EST OUVERTE LORS DE L'INSTALLATION, DU NETTOYAGE, DE L'ORIENTATION DU TIR, DE LA MANTENANCE OU DU RETRAIT DE LA LAMPE TORCHE. ACTIVER UNIQUEMENT LA LAMPE TORCHE AVEC LA MAIN QUI N'EST PAS SUR LA DÉTENTE TOUT EN EMPLOYANT UNE PRISE À DEUX MAINS SUR L'ARME À FEU ET AVEC LE DOIGT SUR LA DÉTENTE EN DEHORS DU PONTET.

**⚠AVERTISSEMENT** RISQUE DE BLESSURES. L'UTILISATION DE COMPOSANTS NON CONFORMES OU DE COMPOSANTS DE RÉSERVE. LES MODIFICATIONS APPORTÉES AUX PIÈCES D'ORIGINE, OU L'UTILISATION DE CETTE LAMPE TORCHE AVEC TOUT PRODUIT INCOMPATIBLE PEUVENT ANNULLER LA GARANTIE ET ENTRAÎNER LA DÉFAILLANCE DU PRODUIT OU DES BLESSURES CORPORELLES.

**⚠ATTENTION** RAYONNEMENT À LED (RG-2). NE PAS REGARDER DIRECTEMEN DANS LE FAISCEAU. IL EXISTE UN RISQUE POTENTIEL POUR LES YEUX. CONFORME À LA NORME 62471, Ed. 1.0:2006-07.

**⚠ATTENTION** L'UTILISATION DE LA LAMPE EN MODE « STROBOSCOPE » PEUT PROVOQUER UNE CRISE CHEZ LES PERSONNES SOUFFRANT D'ÉPILEPSIE PHOTOSENSIBLE.

**⚠ATTENTION**  La série ProTac® procure un faisceau puissant. En cas d'utilisation prolongée, ces lampes ont tendance à surchauffer. Ceci est NORMAL et n'est pas un défaut. Toute lampe de cette taille et de performance comparables produira des quantités de chaleur comparables pendant le fonctionnement. La seule manière de réduire la chaleur de fonctionnement est de diminuer CONSIDÉRABLEMENT la puissance ou d'augmenter la taille de la lampe. Même si cette chaleur peut déclencher un mouvement réflexe de « lâcher-prise » si une lampe chaude laissée sans supervision est ramassée, la température en soi ne présente aucun risque de brûlure. En cas d'utilisation tactique pendant de courtes périodes pour vider une pièce, repérer des intrus, etc., la chaleur ne constitue pas un problème.

**⚠ATTENTION** RISQUE D'EXPLOSION, DE BRÛLURE ET D'INCENDIE. VEILLER À NE PAS DÉMONTER, ÉCRASER, COURT-CIRCUITER, PORTER À UNE TEMPÉRATURE SUPÉRIEURE À 60 °C, NI ÉLIMINER PAR LE FEU. NE PAS MÉLANGER DES PILES DE MARQUES DIFFÉRENTES, NI DES PILES USAGÉES ET DES PILES NEUVES. NE PAS RECHARGER LES PILES CR123. À UTILISER EXCLUSIVEMENT AVEC LES PRODUITS STREAMLIGHT SPÉCIFIÉS. À CONSERVER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. LES PILES DOIVENT ÊTRE RECYCLÉES OU ÉLIMINÉES CORRECTEMENT.

**AVIS** Ce produit n'est pas conçu pour fonctionner avec des piles CR123 rechargeables.

Le système ProTac® Rail Mount HL-X Pro peut fonctionner avec deux piles au lithium CR123 ou une pile SL-B26® li-Ion rechargeable. Retirer l'embout. Placer les piles spécifiées dans le tube avec le pôle positif en premier. Remettre l'embout en place. À la fin de la vie utile des piles, en fonction de la réglementation en vigueur aux niveaux national et régional, il est possible qu'il soit illégal d'en disposer avec les ordures ménagères municipales. Consulter les responsables locaux en charge de l'élimination des ordures pour connaître les solutions de recyclage ou d'élimination adéquates.

**CHARGE EN COURS**
**AVIS** Charger complètement la pile SL-B26® avant la première utilisation.

La pile SL-B26® contient des circuits de charge et des indicateurs pour se recharger à l'extérieur de la lampe. La pile peut rester branchée sur le câble USB-C de manière continue ; il n'existe aucun danger de surcharge.

service en ligne pour obtenir des services en usine ou pour trouver un centre de réparation Streamlight agréé à proximité.

**Ou contactez:**
Customer Service
STREAMLIGHT, INC.
30 Eagleville Road
Suite 100
Eagleville, PA U.S.A. 19403-3996
Téléphone : (800) 523-7488 gratuit / +1 (610) 631-0600
Télécopie : (800) 220-7007 / +1 (610) 631-0712

\*Tous droits réservés. M-LOK® est une marque déposée de Magpul Industries Corp.